

Composto ricercato ug/m ³	Sacca Linea 1- NE (ingresso)	Sacca Linea 2-NW
CLOROFORMIO	< LOQ	< LOQ
1,1,2 -TRICLOROTRIFLUOROETANO	< LOQ	< LOQ
1,1,2 -TRICLOROETANO	< LOQ	< LOQ
n-NONANO	< LOQ	< LOQ
1,2- DICLOROPROPANO	< LOQ	< LOQ
1,2,4-TRICLOROBENZENE	< LOQ	< LOQ
1,2,4-TRIMETILBENZENE	< LOQ	< LOQ
1,3,5-TRIMETILBENZENE	< LOQ	< LOQ
1,3-DICLOROBENZENE	< LOQ	< LOQ
1,4-DICLOROBENZENE	< LOQ	< LOQ
2,2,4-TRIMETILPENTANO	< LOQ	< LOQ
METILISOBUTILCHETONE (MIBK)	< LOQ	< LOQ
alfa-CLOROTOLUENE	< LOQ	< LOQ
BENZENE	< LOQ	< LOQ
DIBROMOCLOROMETANO	< LOQ	< LOQ
BROMOFORMIO	< LOQ	< LOQ
CICLOESANO	< LOQ	< LOQ
CLOROBENZENE	< LOQ	< LOQ
CLOROMETANO	< LOQ	< LOQ
CUMENE	< LOQ	< LOQ
1,2 - DIBROMOETANO	< LOQ	< LOQ
DICLORODIFLUOROMETANO	< LOQ	< LOQ
DICLOROMETANO	< LOQ	< LOQ
EPTANO	< LOQ	< LOQ
ISOPROPIL ALCOL	1	< LOQ
M + P - XYLENE	< LOQ	< LOQ
METACRILATO DI METILE	< LOQ	< LOQ
O-XYLENE	< LOQ	< LOQ
n-PROPILBENZENE	< LOQ	< LOQ
STIRENE	< LOQ	< LOQ
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	< LOQ	< LOQ
TETRACLOROETILENE	< LOQ	< LOQ
TETRACLORURO DI CARBONIO	< LOQ	< LOQ
TOLUENE	< LOQ	< LOQ
TRANS - 1,2 - DICLOROETILENE	< LOQ	< LOQ
TRICLOROETILENE	< LOQ	< LOQ
TRICLOROFLUOROMETANO	< LOQ	< LOQ
ETILBENZENE	< LOQ	< LOQ
N-ESANO	< LOQ	< LOQ
TRANS-1,3-DICLOROPROPENE	< LOQ	< LOQ
NAFTALENE	< LOQ	< LOQ
METILETILCHETONE (MEK)	< LOQ	< LOQ
ESAN-2-ONE	< LOQ	< LOQ
BROMODICLOROMETANO	< LOQ	< LOQ
ESACLOROBUTADIENE	< LOQ	< LOQ
ETILACETATO	< LOQ	< LOQ
1,1,1-TRICLOROETANO	< LOQ	< LOQ
1,2-DICLOROBENZENE	< LOQ	< LOQ

1-3-BUTADIENE	< LOQ	< LOQ
1,1-DICLOROETILENE	< LOQ	< LOQ
1,2-DICHLOROETANO	< LOQ	< LOQ
1,4-DIOSSANO	< LOQ	< LOQ
4-ETILTOLUENE	< LOQ	< LOQ
ACETONE	3,5	1
ACROLEINA	< LOQ	< LOQ
n-PENTANO	< LOQ	< LOQ
BUTANO	< LOQ	< LOQ
3-CLOROPROPENE	< LOQ	< LOQ
2-CLOROTOLUENE	< LOQ	< LOQ
TER-BUTANOLO	< LOQ	< LOQ
BROMOMETANO	< LOQ	< LOQ
ETILCLORURO	< LOQ	< LOQ
VINILBROMURO	< LOQ	< LOQ
CIS-1,3-DICLOROPROPENE	< LOQ	< LOQ

LOQ: 1ug/m3